



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Αγγελούπουλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 14/2025

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1

1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 10 Ιανουαρίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/957/1/02-01-2025 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε αν και προσκλήθηκε το παρακάτω τακτικό μέλος:

- 1) Αυγέρης Σάββας

Ο κ. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης αναπληρώνεται από τον κ. Τηλιγάδη Αριστείδα, 3ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε (με τηλεδιάσκεψη) ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελοπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **14^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Πυρηνελαιουργείο της «ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΑ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ» στη θέση ΑΓΓΙΝΑΡΑ του Δήμου Πύργου». (ΠΕΤ: 2404006229)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/219531/3521/06-12-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις υφιστάμενου πυρηνελαιουργείου ιδιοκτησίας της εταιρείας «Ελαιουργία Νικολόπουλος Α.Ε.» που βρίσκεται εντός οικοπέδου εμβαδού 34.812,98 m², στη θέση «Αγγινάρα» του Δήμου Πύργου.

Ο χώρος εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται στην θέση «Αγκινάρα» εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Πύργου της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και είναι εκτός οικισμού, εκτός σχεδίου, εκτός ζώνης, εντός αναδασμού (Τεμάχιο 511) και εντός ΖΟΕ (Ζώνη Γ2). Η θέση της μονάδας βρίσκεται 1,7 km νοτιοδυτικά της πόλης Πύργου. Επίσης, βρίσκεται 2,1 km νότια του οικισμού Αγ. Μαρίνα, 3,5 km δυτικά οικισμού Κάτω Βαρβάσινα και 4,4 km βόρεια του οικισμού Επιτάλιο. Η θέση της δραστηριότητας διαφαίνεται στην κάτωθι εικόνα:



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Η δυναμικότητα της εγκατάστασης ανέρχεται σε 30.000 tn ελαιοπυρήνα που κατανέμεται σε 9.000 tn από 3φασικά ελαιοτριβεία και 21.000 tn από 2φασικά ελαιοτριβεία. Η συνολική εγκατεστημένη μηχανολογική ισχύς είναι 498,99 kW. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει τα κάτωθι τμήματα:

- i. Τμήμα επεξεργασίας διφασικού πυρήνα όπου διφασικός ελαιοπυρήνας μετατρέπεται σε τριφασικό. Κατόπιν παραλαβής σε υπόγεια δεξαμενή όπου λαμβάνει χώρα ανάδευση του διφασικού ελαιοπυρήνα, η πρώτη ύλη μεταφέρεται με κοχλία εκκένωσης σε δεξαμενή σταθεροποίησης υγρασίας. Στην συνέχεια ο πολτός οδεύεται με εμβολοφόρο αντλία σε συγκρότημα δεξαμενών ζύμωσης και ακολουθεί φυγοκέντρηση από την οποία παράγεται πυρηνέλαιο και τριφασικός ελαιοπυρήνα με υγρασία 50 %.
- ii. Τμήμα ξηραντηρίου νωπών ελαιοπυρήνων ημερησίας δυναμικότητας ελαιοπυρήνα 480 tn/d. Οι ελαιοπυρήνες παραλαμβάνονται με μεταφορικούς κοχλίες από τον χώρο αποθήκευσής τους και οδηγούνται με αναβατόρια σε σφαιρόμυλο και ακολούθως σε κυλινδρόμυλο σε σειρά, όπου αλέθονται, ώστε να καταστεί ευκολότερη η αφαίρεση της υγρασίας κατά το στάδιο της ξήρανσης που ακολουθεί. Η ξήρανση γίνεται σε δύο κυλινδρικούς ξηραντήρες συνολικής δυναμικότητας 480 tn/d νωπού ελαιοπυρήνα. Η ξήρανση γίνεται με διαβίβαση του ελαιοπυρήνα, καθ' ομορροή με καυσαέρια που προέρχονται από καύση πυρηνόξυλου, από το ένα άκρο του ξηραντήρα, ενώ από το άλλο εξέρχεται ο στεγνός πυρήνας με απομένουσα υγρασία περίπου 10 %.
- iii. Τμήμα εκχυλιστηρίου ξηρών ελαιοπυρήνων και αποθήκευσης ακατέργαστου (μπρούτου) πυρηνελαίου. Στο τμήμα εκχύλισης θα γίνεται η εκχύλιση του ξηραμένου ελαιοπυρήνα για την απολαβή του πηρυνελαίου. Χρησιμοποιείται ημισυνεχές σύστημα (στατικοί εκχυλιστήρες και συνεχές σύστημα απόσταξης) και για εκχυλιστικό υγρό (διαλύτης) χρησιμοποιείται εξάνιο. Το τμήμα περιλαμβάνει οκτώ εκχυλιστήρες, δυναμικότητας

12 tn/h έκαστος, στους οποίους λαμβάνει χώρα μεθοδική εκχύλιση, δηλαδή η εκχύλιση του πυρηνελαίου από τον ξηρό πυρήνα γίνεται με διαβίβαση εξανίου από τον πτωχότερο προς τον πλουσιότερο σε λάδι εκχυλιστήρα.

Η εκχύλιση γίνεται σε πίεση περίπου 0.9 – 1 bar άνω της ατμοσφαιρικής. Το στερεό υπόλειμμα της εκχύλισης είναι το πυρηνόξυλο και το παραγόμενο προϊόν είναι μίγμα λαδιού – εξανίου και υπολειπόμενης υγρασίας.

Κατόπιν της εκχύλισης λαμβάνει χώρα α) η απογύμνωση του πυρηνόξυλου από τυχόν υπολείμματα εξανίου και πυρηνέλαιου με ατμό, β) απόσταξη του μείγματος πυρηνελαίου – εξανίου με την βοήθεια νερού και γ) διαχωρισμός εξανίου – νερού.

Τα υγρά απόβλητα (νερά στρατσώνας και απόνερα αποσκλήρυνσης από το ατμολέβητα, υγρά από την εξυδάτωση λαδιού της παραγωγικής διαδικασίας, υγρά από την φυγοκέντριση διφασικού ελαιοπυρήνα) μεταφέροντα για αποθήκευση σε εξαμισοδεξαμενές που βρίσκονται εντός του γήπεδο εγκατάστασης της μονάδας.

Η μονάδα είναι υφιστάμενη και θα πραγματοποιηθούν επιπλέον οι παρακάτω κατασκευαστικές εργασίες.

- ✓ Κατασκευή νέας υπόγειας δεξαμενής αποθήκευσης ελαιοπυρήνα διαστάσεων 40 m x 25 m
- ✓ Κατασκευή υπόστεγου αποθήκευσης τριφασικού ελαιοπυρήνα διαστάσεων 41,10 m x 20,39 m
- ✓ Κατασκευή υπόστεγου αποθήκευσης πυρηνόξυλου διαστάσεων 45,30 m x 20,39
- ✓ Κατασκευή δεξαμενών πυρηνέλαιου με βάσεις έδρασης [2 Δεξαμενές διαμέτρου 4 m και ύψους 4 m χωρητικότητας 50.240 l εκάστη, 2 δεξαμενές διαμέτρου 2,05 m και ύψος 4 m χωρητικότητας 13.188 lit εκάστη]
- ✓ Επέκταση καθ' ύψος κτιρίου για την τοποθέτηση μηχανημάτων καθώς και μονάδας ανάκτηση αναθυμιάσεων.

Σύμφωνα με τον κυρωμένο δασικό χάρτη της περιοχής το γηπέδο εγκατάστασης της δραστηριότητας βρίσκεται εκτός δασικής έκτασης. Επίσης, το έργο βρίσκεται και εκτός περιοχής του δικτύου Natura 2000.

Επιπρόσθετα, η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ ΕΛ01) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής του ποταμού Αλφειού (ΕΛ0129) σύμφωνα με την Απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ 1383/Β/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β/28-09-2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και την «Έγκριση της 2^{ης} αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 4678/Β/29-12-2017). Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΣ) με κωδικό ΕΛ0100010 «Σύστημα Αλφειού», με την χημική και ποσοτική του κατάσταση να κρίνονται καλές, ενώ υπάρχουν τοπικά αυξημένες χλωριούχων ιόντων.

Τέλος, σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41346/322/2018 (ΦΕΚ 2640/Β'/05-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης

Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου ανήκει στη Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) «Χαμηλές περιοχές π. Αλφειού και παράκτια ζώνη χειμάρρων από το ύψος της πόλης Κρέστενα μέχρι τα Φιλιατρά» με κωδικό ΕΛΟ1ΑΡSFR004.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. πρωτ. 78165/29-05-20219 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
 - ii. Το αριθ. πρωτ. 3542 Φ.701.4/166638/19-07-2018 πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας.
 - iii. Η αριθ. πρωτ. Φ.901/655/359712/16-07-2024 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
 - iv. Η αριθ. πρωτ. 299366/09-07-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ηλείας.
 - v. Η αριθ. πρωτ. 294206/12-07-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
 - vi. Η αριθ. πρωτ. 327256/15-07-2024 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Ηλείας.
 - vii. Η αριθ. πρωτ. 332016/17-07-2024 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
 - viii. Η αριθ. πρωτ. 325324/12-07-2024 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Πύργου.

- Στην υπό εξέταση μελέτη δεν λαμβάνει χώρα κατάταξη όλων των δραστηριοτήτων που περιλαμβάνονται στο έργο. Συγκεκριμένα δεν κατατάσσεται η παραγωγή πυρηνέλαιου στο εκχυλιστήριο της μονάδας, η οποία σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833/Β'/09-09-2020) κατατάσσεται στην κατηγορία Α2 περιβαλλοντικής αδειοδότησης (Ομάδα 9^η α/α 16 «Παραγωγή άλλων μη επεξεργασμένων ελαίων και λιπών (συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή πυρηνέλαιου και τα σπορευλιουργεία». Επισημαίνεται ότι η δραστηριότητα με α/α 14 αφορά αποκλειστικά στην επεξεργασία ελαιοπυρήνα με μηχανικά μέσα (repasso).

- Σύμφωνα με την μελέτη η δυναμικότητα του ξηραντηρίου ανέρχεται σε 480 τόνους διφασικού ελαιοπυρήνα την ημέρα. Λαμβάνοντας υπόψη ότι κατά την ξήρανση μειώνεται η περιεκτικότητα του ελαιοπυρήνα σε υγρασία από 65 % σε 50 %, η ποσότητα του τελικού προϊόντος (τριφασικός ελαιοπύρηνος) είναι μεγαλύτερη από 300 τόνους, και ως εκ τούτου η διαδικασία της ξήρανσης υπάγεται στις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β'/14-06-2013) [Κεφάλαιο ΙΙ, άρθρο 8 σε συνδυασμός με το α/α 6.4.β του Παραρτήματος Ι]. Άρα, η δραστηριότητα βάσει της Κ.Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/44874/649/2022 (ΦΕΚ 2298/Β'/11-05-2022) κατατάσσεται στην κατηγορία περιβαλλοντικής αδειοδότησης Α2 - και όχι Β όπως αναφέρεται στην μελέτη.

Για αυτό θα πρέπει η Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας, ως αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, να αποφανθεί αν ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να συμπληρώσει την μελέτη με έκθεση εφαρμογής Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ) και βασική έκθεση του άρθρου 18 της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013, οι οποίες προβλέπονται από τις παρ. 1.1 και 1.2 του Παραρτήματος 3.1 της Υ.Α. οικ. 170225/2014.

- Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων δεν συνοδεύεται από σχέδιο διαχείρισης διαλυτών του μέρους 7 του Παραρτήματος VII της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013, όπως απαιτείται από την παρ. 6.2 του Παραρτήματος 3.1 της Υ.Α. οικ. 170225/2014.
- Όσον αφορά το ισοζύγιο μάζας για την επεξεργασία διφασικού ελαιοπυρήνα επισημαίνεται ότι αυτό δεν συμπίπτει με τα λοιπά στοιχεία που αναφέρονται στην μελέτη. Συγκεκριμένα αναφέρεται ότι με την διαδικασία επεξεργασίας διφασικού ελαιοπυρήνα (*repasso*) παράγονται 172,2 t/ημέρα τριφασικός ελαιοπυρήνας, 6,3 t/ημέρα πυρηνέλαιο και 31,5 t/ημέρα υγρά απόβλητα. Λαμβάνοντας υπόψη α) την δηλωθείσα αρχική σύσταση του διφασικού ελαιοπυρήνα (65% υγρασία, 5% λάδι, 30% στερεά) συνάγεται ότι ο παραγόμενος τριφασικός ελαιοπυρήνας έχει περιεκτικότητα σε υγρασία 61 % και όχι 50 % όπως δηλώνεται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ως εκ τούτου για την παραγωγή ελαιοπυρήνα με υγρασία 50 % απαιτείται η αφαίρεση μεγαλύτερης ποσότητας υγρασίας.

Επίσης, στην υπό εξέταση μελέτη δεν λαμβάνει χώρα ορθή εκτίμηση των αερίων εκπομπών από την ξήρανση του τριφασικού ελαιοπυρήνα. Συγκεκριμένα στο ισοζύγιο μάζας του Κεφαλαίου 6.1.1.3 της ΜΠΕ δεν λαμβάνεται υπόψη ότι αφενός μέρος της υγρασίας παραμένει στο παραγόμενο πυρηνόξυλο και αφετέρου ότι κατά την απογύμνωση αυξάνεται η υγρασία του πυρηνόξυλου λόγω προσρόφησης ατμού. Περαιτέρω, στο διάγραμμα ροής του Κεφαλαίου 6.1.3.3 της ΜΠΕ διαφαίνεται ότι κατά την ξήρανση του τριφασικού ελαιοπυρήνα, προερχόμενο από την διαδικασία *repasso*, αφαιρούνται 43,59 tn/ημέρα υγρασία, ήτοι 25,30% και όχι 40%, όπως δηλώνεται στην μελέτη.

Τέλος, όσον αφορά στην ποσότητα πυρηνέλαιου, παραγόμενο από την επεξεργασία του διφασικού ελαιοπυρήνα, επισημαίνεται ότι η ποσότητα που αναγράφεται στο διάγραμμα ροής του Κεφαλαίου 6.1.3.3 είναι μεγαλύτερη από το μέσο ποσοστό (5 %) που δηλώνεται στην ΜΠΕ ως περιεκτικότητα λαδιού στο νωπό διφασικό ελαιοπυρήνα, ήτοι 14,91 tn/ημέρα > 10,5 tn/ημέρα.

Από τα προαναφερόμενα συνάγεται ότι στην υπό εξέταση μελέτη λαμβάνει χώρα λανθασμένη εκτίμηση των ποσοτήτων παραγόμενων υγρών και αερίων αποβλήτων από την παραγωγική διαδικασία και ως εκ τούτου απαιτείται σχετική επικαιροποίηση-συμπλήρωση της ΜΠΕ έτσι ώστε να τεκμηριώνεται η επάρκεια των υφιστάμενων εξατμισοδεξαμενών.

- Ενώ στην υπό εξέταση μελέτη αναφέρεται ότι τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας αποθηκεύονται σε δύο εξατμισοδεξαμενές διαστάσεων 42,00m x 42,00m και 42,00 m x 18,25 m, διαφαίνεται σε αεροφωτογραφίες google earth ότι στην δυτική πλευρά του γηπέδου εγκατάστασης του έργου υπάρχουν τρεις εξατμισοδεξαμενές διαφορετικών διαστάσεων. Για αυτό η αρμόδια αρχή για την έκδοση Απόφασης Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων πρέπει να εξετάσει αν είναι απαραίτητη η επικαιροποίηση/συμπλήρωση της μελέτης.

- Ο ατμολέβητας που λειτουργεί στο εκχυλιστήριο υπάγεται στις διατάξεις της Υ.Α. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β'/27-03-2018) «Περιορισμός των εκπομπών ορισμένων ρύπων στην ατμόσφαιρα από μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης - μεταφορά στο εθνικό δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/2193 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕL 313/1/28.11.2015)» καθώς η θερμική ισχύς του ανέρχεται σε 21.500 kW, ήτοι μεγαλύτερη από 1 MW και μικρότερη από 50 MW. Ως εκ τούτου στην ΜΠΕ και στην ΑΠΕΟ υποχρεωτικά θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται οι πληροφορίες του Παραρτήματος Ι της προαναφερόμενης Υ.Α.
- Για τη μείωση των εκπομπών οσμηρών ουσιών κατά την ξήρανση του ελαιοπυρήνα λόγω διάσπασης του περιεχόμενου στον πυρήνα λαδιού είναι επιθυμητό η θερμοκρασία εισόδου των καυσαερίων στα ξηραντήρια να μην υπερβαίνει τους 400°C [βλέπε π.χ. αριθ. 187693/13-09-2011 (ΑΔΑ: 4Α890-4ΡΞ) ΑΕΠΟ της Δ/σης ΕΑΡΘ του ΥΠΕΚΑ ή αριθ. πρωτ. 3776/21-10-2020 (ΑΔΑ: 6ΕΣΚΟΡ1Θ-ΥΒ6) ΑΕΠΟ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης].
- Ο φορέας του έργου την 24-07-2024 υπέβαλε στο Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Ηλείας της υπηρεσίας μας αίτηση για έκδοση βεβαίωσης χωροθέτησης για το έργο «Δεξαμενές αποθήκευσης πρώτης ύλης ελαιοπυρήνα» σε αγροτεμάχιο που βρίσκεται σε μικρή απόσταση από το γήπεδο εγκατάστασης του πυρηνελαιουργείου. Με το αριθ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/238397/3864/06-08-2024 έγγραφό μας προς την Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας και την Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου ζητήθηκαν διευκρινήσεις σχετικά με την διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης της εν λόγω εδαφοδεξαμενής. Στην περίπτωση που θα αποφανθεί ότι η εδαφοδεξαμενή αποτελεί συνοδό έργο του πυρηνελαιουργείου, θα πρέπει να υποβληθεί φάκελος τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο. σύμφωνα με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Οι περιβαλλοντικοί όροι 4.2.18 και 4.2.19 της παραγράφου 4.2 «Φάση κατασκευής του έργου» ενόητα να αντικατασταθούν ως εξής:
 - «Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α' 129) να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του Ν. 2939/2001 (Α' 179), όπως κάθε φορά ισχύουν, και σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις των αντίστοιχων εγκεκριμένων από τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.»
 - «Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α' 129), και των ΚΥΑ 13588/725/2006 (Β' 383), 24944/1159/2006 (Β' 791), 62952/5384/2016 (Β' 4326), όπως ισχύουν.»

- Ο περιβαλλοντικός όρος 7) της παραγράφου 4.3 «Φάση λειτουργίας του έργου - Ενότητα «Αέριες εκπομπές»» να αντικατασταθεί ως κάτωθι :

«Η θερμοκρασία του αέρα ξήρανσης στην είσοδο των ξηραντηρίων δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους 400 °C, ώστε να επιτυγχάνεται μέση θερμοκρασία ξήρανσης όχι μεγαλύτερη των 250 °C. Η τήρηση της θερμοκρασίας αυτής να ελέγχεται μέσω πυρομέτρου τοποθετημένου στην είσοδο κάθε ξηραντηρίου και συνδεδεμένου με αυτόματο καταγραφικό όργανο και θερμοστάτη ελέγχου, ο οποίος θα συνδέεται με την σειρά του με μηχανισμό διακοπής της τροφοδοσίας του πυρηνόξυλου ή και του νωπού ελαιοπυρήνα σε περίπτωση υπέρβασης της απαιτούμενης θερμοκρασίας.

Υπερβάσεις του παραπάνω ορίου θερμοκρασίας εισόδου επιτρέπονται μόνο για περιορισμένα χρονικά διαστήματα, όσο δηλαδή απαιτείται για επαναρρύθμιση της θερμοκρασίας στις περιπτώσεις διαταραχής της υγρασίας του εισερχομένου νωπού ελαιοπυρήνα.»

- Λόγω υπαγωγής του ατμολέβητα του εκχυλιστηρίου στις διατάξεις της Υ.Α. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β'/27-03-2018) να προτεθούν οι κάτωθι περιβαλλοντικοί όροι στην Ενότητα «Αέριες εκπομπές» της παραγράφου 4.3 «Φάση λειτουργίας του έργου»:

«Η δραστηριότητα οφείλει να συμμορφωθεί με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. οικ. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β/27.3.2018), όσον αφορά τις υφιστάμενες Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεις Καύσης:

- i. Από 1^{ης} Ιανουαρίου 2024, δεν επιτρέπεται η λειτουργία καμίας υφιστάμενης μεσαίου μεγέθους μονάδας καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μεγαλύτερη των 5 MW χωρίς άδεια ή χωρίς να έχει εγγραφεί σε Μητρώο.
- ii. Από 1ης Ιανουαρίου 2029, δεν επιτρέπεται η λειτουργία καμίας υφιστάμενης μεσαίου μεγέθους μονάδας καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μικρότερη ή ίση των 5 MW χωρίς άδεια ή χωρίς να έχει εγγραφεί σε Μητρώο.
- iii. Από την 1η Ιανουαρίου 2025, οι εκπομπές SO₂, NO_x και σκόνης στην ατμόσφαιρα από υφιστάμενη μεσαίου μεγέθους μονάδα καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μεγαλύτερη των 5 MW δεν υπερβαίνουν τις οριακές τιμές εκπομπών που καθορίζονται στους πίνακες 2 και 3 του μέρους 1 του παραρτήματος II.
- iv. Από την 1η Ιανουαρίου 2030, οι εκπομπές SO₂, NO_x και σκόνης στην ατμόσφαιρα από υφιστάμενη μεσαίου μεγέθους μονάδα καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μικρότερη ή ίση των 5 MW δεν υπερβαίνουν τις οριακές τιμές εκπομπών που καθορίζονται στους πίνακες 1 και 3 του μέρους 1 του παραρτήματος II.
- v. Παρακολούθηση των εκπομπών σύμφωνα, κατ' ελάχιστον, με το Παράρτημα III Μέρος 1 και τήρηση αρχείου επεξεργασία όλων των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης κατά τρόπο ώστε να επιτρέπεται η επαλήθευση της συμμόρφωσης με τις οριακές τιμές εκπομπών σύμφωνα με τους κανόνες του παραρτήματος III μέρος 2.
- vi. Τήρηση των κάτωθι δεδομένων:

- α) την άδεια ή την απόδειξη εγγραφής στο Μητρώο από τη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της οικείας Περιφέρειας και, κατά περίπτωση, την επικαιροποιημένη έκδοση αυτής και τις σχετικές πληροφορίες,
- β) τα αποτελέσματα της παρακολούθησης και τις πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους 3 και 4,
- γ) κατά περίπτωση, αρχείο των ωρών λειτουργίας όπως αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφοι 3 και 8,
- δ) αρχείο του είδους και των ποσοτήτων των καυσίμων που χρησιμοποιήθηκαν στη μονάδα και τυχόν δυσλειτουργιών ή βλαβών του δευτεροβάθμιου εξοπλισμού μείωσης των εκπομπών,
- ε) τις καταγραφείσες περιπτώσεις μη συμμόρφωσης και τα ληφθέντα μέτρα, όπως αναφέρονται στην παράγραφο 7.

Τα δεδομένα και οι πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία β) έως ε) διατηρούνται για χρονικό διάστημα τουλάχιστον έξι ετών.

- vii. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις οριακές τιμές εκπομπών ο φορέας εκμετάλλευσης ενημερώνει άμεσα την αρμόδια αρχή και λαμβάνει τα απαιτούμενα μέτρα για την αποκατάσταση της συμμόρφωσης το συντομότερο δυνατόν.

- Ο περιβαλλοντικός όρος 7) της παραγράφου 4.3 «Φάση λειτουργίας του έργου» ενότητα «Διαλύτες» να αντικατασταθεί ως εξής:

«Η κατανάλωση διαλύτη (εξάνιο) να μην υπερβαίνει τα 3kg/τόνο ελαιοπυρήνα. Να καταγράφονται **ανά μήνα** σε θεωρημένο από την αρμόδια αρχή βιβλίο, οι καταναλισκόμενες ποσότητες ελαιοπυρήνα, η ποσότητα πρώτης ύλης εξανίου, και οι ενδείξεις στάθμης δεξαμενών εξανίου με προσδιορισμό της αντίστοιχης αποθηκευμένης ποσότητας, προκειμένου να διαπιστώνεται η τήρηση της οριακής τιμής εκπομπής εξανίου. Όλες οι παραπάνω καταχωρήσεις να αποδεικνύονται με τα απαραίτητα παραστατικά»

- Οι περιβαλλοντικοί όροι 4 έως 9 της παραγράφου 4.3 «Φάση λειτουργίας του έργου» ενότητα «Στερεά απόβλητα και λοιποί περιβαλλοντικοί όροι» να αντικατασταθούν ως εξής:

- Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων, εκτός της κόπρου, που προκύπτουν από την λειτουργία της μονάδας να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α 129).
- Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α' 129) να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του Ν. 2939/2001 (Α' 179), όπως κάθε φορά ισχύουν, και σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις των αντίστοιχων εγκεκριμένων από τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης. Ειδικότερα:

- i. Οι συσκευασίες υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης, να παραδίδονται σε συλλέκτη, που να πληροί τις απαιτήσεις του άρθρου 52 του Ν. 4819/2021 (Α' 129) με σκοπό την περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση.
- ii. Η διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων

συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Κ.Υ.Α Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (Β 1184), ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (Β 1625) και του Π.Δ. 109/2004 (Α 75), όπως ισχύουν καθώς και του Ν. 4819/2021 (Α 129).

- iii. Τα απόβλητα έλαια να αποθηκεύονται προσωρινά, συσκευασμένα σε κατάλληλα δοχεία, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (Β 791), όπως ισχύει, να παραλαμβάνονται από κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη και να οδηγούνται μέσω εγκεκριμένου συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης προς αναγέννηση. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (Α 64), όπως ισχύει και το Ν. 4819/2021 (Α' 129).
- iv. Τα υπολειπόμενα αστικά απόβλητα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να παραδίδονται περιοδικά στον οικείο Δήμο, βάσει σχετικής σύμβασης. Σε περίπτωση αδυναμίας του Δήμου να παραλαμβάνει τα απόβλητα, αυτά να παραδίδονται σε επιχείρηση συλλογής-μεταφοράς που πληροί τις προϋποθέσεις της παρ. 3ε του άρθρου 52 του ν. 4819/2021 και να διατίθενται σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση προς περαιτέρω διαχείριση. Οι κάδοι να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση με τακτικό πλύσιμο και απολύμανση.
- Τα απόβλητα ειδικών ρευμάτων να απομακρύνονται για αξιοποίηση από ειδικά αδειοδοτημένους φορείς συλλογής/μεταφοράς στερεών αποβλήτων. Για τα ειδικά ρεύματα αποβλήτων οι αδειοδοτημένοι φορείς θα πρέπει να είναι συμβεβλημένοι με τα αντίστοιχα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων. Συγκεκριμένα, η διαχείριση των υλικών όπως παλαιά μηχανήματα, οχήματα, λάστιχα, χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια, κ.λ.π. να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία [Το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64 Α'/02-03-2004) για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και εν γένει λαδιών, την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625 Β'/11-10-2010) για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, το Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82 Α'/05-03-2004) και όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12 Α'/03-02-2006) για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, την Κ.Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/36464/547/2023 (ΦΕΚ 2217 Β'/06-04-2023) για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων.
 - Όλα τα παραγόμενα μη επικίνδυνα απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του άρθρου 52 του Ν. 4819/2021 (Α 129). Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή ανάκτηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Ο φορέας της δραστηριότητας να ενημερώνει το φάκελο των ΜΠΕ/Μελετών Περιβάλλοντος, που τηρούνται στην εγκατάσταση με τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά, τα οποία να είναι διαθέσιμα προς έλεγχο, όποτε αυτά ζητηθούν.

- Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α 129), και των ΚΥΑ 13588/725/2006 (Β 383), 24944/1159/2006 (Β 791), 62952/5384/2016 (Β 4326), όπως ισχύουν.
- Όλα τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να αποθηκεύονται σε χώρους, οι οποίοι να πληρούν τις απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 του Παραρτήματος της ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (Β 791), όπως ισχύει. Ακολούθως τα εν λόγω απόβλητα να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 52 του Ν. 4819/2021 (Α 129). Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή ανάκτηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Ο φορέας της δραστηριότητας να ενημερώνει το φάκελο των ΜΠΕ/μελετών περιβάλλοντος που τηρούνται στην εγκατάσταση με τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά, τα οποία να είναι διαθέσιμα προς έλεγχο, όποτε αυτά ζητηθούν.

- Ο περιβαλλοντικός όρος 4.5.3 της παραγράφου 4.5 «Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις» της ισχύουσας ΑΕΠΟ να τροποποιηθεί ως εξής:

«Ο Φορέας του έργου οφείλει να υποβάλλει στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) την ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021 (Α'129).»

- Στην παράγραφο 4.5 «Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις» της ισχύουσας ΑΕΠΟ να προστεθεί ο κάτωθι περιβαλλοντικός όρος:

«Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το “Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων”, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις ΚΥΑ 13588/725/2006 (Β 383) και 24944/1159/2006 (Β 791), όπως ισχύουν και το Ν. 4819/2021 (Α 129).»

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.

2) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ

2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].

3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.

7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.

8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).

9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».

10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 51854/01-07-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).

11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Πυρηνελαιουργείο της «ΕΛΛΑΙΟΥΡΓΙΑ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ» στη θέση ΑΓΓΙΝΑΡΑ του Δήμου Πύργου». (ΠΕΤ: 2404006229).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Καρναβιάς Ιωάννης ψήφισε λευκό.

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ